

## The Delphion Integrated View

Get Now: PDF   More choices	Tools: Add to Work File: Create new V	Vork File
View: Expand Details   INPADOC   Jump to:	Top Go to: Derwent	⊠ <u>Emai</u>

PTitle: DE4007598A1: Wasserloesliche oder wasserdispergierbare Verbind enthaltend Polyetherketten und guaternaere Ammoniumgruppen

PDerwent Title: Water-miscible cpds. with polyether chains and quat. ammonium gps. - useful for de-inking waste printed paper and/or paper process water [Derwent Record]

**P**Country: **DE** Germany

**%** Kind: A1 Document Laid open (First Publication)

Inventor: Bohlander, Raif, Dr.; Duesseldorf, Germany 4000

Uphues, Guenter; Monheim, Germany 4019 Ploog, Uwe, Dr.; Haan, Germany 5657 Liphard, Maria, Dr.; Essen, Germany 4300

PAssignee: Henkel KGaA, 4000 Duesseldorf, DE

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: 1991-09-12 / 1990-03-09

**PApplication DE1990004007598** 

Number:

PIPC Code: <u>C08G 65/32; C07C 217/50; B01F 17/42; C09D 9/04; D21C 5/02;</u>

Get Now: Family Legal Status Report

Priority Number: 1990-03-09 **DE1990004007598** 

PINPADOC Show legal status actions

Legal Status:

PFamily: Show 3 known family members

PDescription: Expand full description

±

+ Beispiele

± Herstellung von wasserlöslichen oder

wasserdispergierbaren, Polyetherketten und quaternäre

Ammoniumgruppen enthaltenen Verbindungen

**±** Anwendungsbeispiele

First Claim: Show all claims 1. Wasserlösliche oder wasserdispergierbare,

Polyetherketten und quaternäre Ammoniumgruppen enthaltende Verbindungen, erhältlich durch Umsetzung von Verbindungen der allgemeinen Formel I in der R einen z-wertigen Alkoxyrest, AO 1 bis 100 Alkylenoxideinheiten, die sich aus 0 bis 100 C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O-Einheiten,

0 bis 50 C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O-Einheiten und 0 bis 30 C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O-Einheiten

zusammensetzen, Hal Chlor- und/oder Bromatome, p eine ganze Zahl zwischen 0 und 3 und q 0 oder 1, mit der Maßgabe, daß die Summe p+q ungleich 0 ist, und z eine ganze Zahl von 1 bis 10

bedeuten,

mit Ammoniak, C<sub>1–22</sub>-Alkylaminen, aliphatischen Di- und/oder Polyaminen und/oder Aminozuckern in Alkalihydroxide enthaltenden, wäßrigen oder wäßrig-alkoholischen Lösungen bis zu einer Viskosität bei 20°C zwischen 200 und 15 000 mPa·s, danach Zugabe anorganischer und/oder organischer Säuren bis zu einem pH-Wert der Lösungen zwischen 4 und 7 und anschließend Umsetzung mit Ethylenoxid und/oder Propylenoxid.

ଟ Foreign References: ଟ Other Abstract None

None









Nominate this for the Galle



© 1997-2004 Thomson

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | F